

Kapselsicherungen gL-gG mit Schlagbolzen

geprüftes Schaltvermögen:

- 80kA – 690V
- 120kA – 400V
- 120kA – 500V



Größe	Bemessungsstrom in A	Bemessungsspannung in V	Verlustleistung bei I_n in W	Teile-Nummer	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück	VE
14x51	2	500	1,00	J211033	17413	18	10
14x51	4	500	1,10	H212067	17419	18	10
14x51	6	500	1,20	G214113	17423	18	10
14x51	8	500	1,50	R215134	17427	18	10
14x51	10	500	1,80	Z216153	17431	18	10
14x51	12	500	2,10	L217176	17433	18	10
14x51	16	500	2,55	Z218200	17435	18	10
14x51	20	500	3,00	B219237	17437	18	10
14x51	25	500	3,50	L222213	17439	18	10
14x51	32	500	3,80	P200757	17443	18	10
14x51	40	500	4,40	P201815	17447	18	10
14x51	50	400	4,70	D211557	17451	18	10
22x58	4	690	1,30	R214628	18419	51	10
22x58	6	690	1,40	A215648	18423	51	10
22x58	8	690	1,65	F216665	18427	51	10
22x58	10	690	2,00	W217691	18431	51	10
22x58	12	690	2,40	W218726	18433	51	10
22x58	16	690	3,00	L219775	18435	51	10
22x58	20	690	3,40	P222975	18437	51	10
22x58	25	690	3,80	M201307	18439	51	10
22x58	32	690	4,30	S211041	18443	51	10
22x58	40	690	5,10	R212075	18447	51	10
22x58	50	690	5,50	M213612	18451	51	10
22x58	63	500	6,70	S214629	18455	51	10
22x58	80	500	8,00	F216159	18459	51	10
22x58	100	500	9,00	T217183	18463	51	10
22x58	125	400	12,50	H218208	18465	51	10